



立即發佈：2023 年 10 月 2 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長宣佈拍賣首個施工就緒專案，以推進大規模可再生能源開發

紐約州《加速可再生能源增長和社區福利法案》的進展工作

尋求合作夥伴，將聖勞倫斯郡的礦場舊址改造成阿迪朗達克公園的一大最大型太陽能專案

支持紐約州到 2030 年 70% 的電力來自可再生能源的目標

凱西·霍楚爾州長今天宣佈拍賣紐約州首個施工就緒 (Build-Ready) 專案，以推動全州各地的大規模可再生能源開發。紐約能源研究與發展機構 (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) 正在尋找合作夥伴，以將聖勞倫斯郡 (St. Lawrence County) 的一個前礦場改造成阿迪朗達克公園 (Adirondack Park) 最大型的太陽能專案之一。今天公佈的工作展示了紐約州《加速可再生能源增長和社區福利法》(Accelerated Renewable Energy Growth and Community Benefit Act) 的進展，也能支援紐約州根據《氣候領導力和社區保護法案》(Climate Leadership and Community Protection Act) 到 2030 年實現 70% 的電力來自可再生能源的目標。

「紐約州正以我們的創新方法引領全國，以實現我們的清潔能源目標。」**霍楚爾州長**表示。「本森礦業 (Benson Mines) 的太陽能專案將改造原來的未充分利用土地，支援地方工業，同時推進紐約的清潔能源轉型。我期待著推進這個專案，為聖勞倫斯郡的居民提供低成本的零排放能源。」

紐約州能源研究與發展機構是紐約州施工就緒計畫的管理機構，將會負責拍賣事宜。這個 12 兆瓦的太陽能專案位於本森礦業公司內的一個尾礦堆舊址，投入運營後，估計每年產生的可再生能源可滿足 3,000 戶家庭的供電量，這一數字約占聖勞倫斯郡居民的 4%。

紐約州能源研究與發展機構總裁兼執行長多利·M·哈里斯 (Doreen M. Harris) 表示，「本森礦業是能源研究與發展機構施工就緒計畫的典型範例，從中可以看出如何將現有工業運營和未充分利用的土地與清潔能源相結合，全力推動工作，以在紐約的清潔能源轉型中產生重大影響。我們感謝整個地區的合作夥伴，這些夥伴與我們一起，讓這個專案取得成功，我們也期待著選出開發商，以讓這個創新專案沖過聖勞倫斯郡社區的終點線。」

公共服務廳執行長 (Department of Public Service) 羅伊·M·克里斯汀 (Rory M. Christian) 表示，「霍楚爾州長專注於發展和推進紐約州能源研究與發展機構的施工就緒計畫等專案，工作值得稱讚。這份招標書 (Requests for Proposal, RFP) 開啓了競爭流程，將合約授予制定出最具成本效益和可行性提案的開發商，以開發第一個施工就緒場址。正是此類計畫幫助我們實現清潔能源經濟轉型。」

紐約州能源研究與發展機構已與本森礦業公司就專案區域簽訂獨家租賃選擇權協定，並已與阿迪朗達克公園管理局 (Adirondack Park Agency, APA) 合作，發放這一專案的全權許可。紐約州能源研究與發展機構也將專案推進至紐約州互聯過程的中期階段，並將向符合條件的投標機構提供互聯成本估算。中標機構將與紐約州能源研究與發展機構簽訂協定，採購專案，並完成剩餘的開發和建設工作，以將所設想的太陽能專案投入運營。

紐約州能源研究與發展機構將於 2023 年 10 月 13 日上午 11:00 舉辦資訊網路研討會，以介紹專案和拍賣流程。有意參與的機構可於[此處](#)註冊參加。

正在實施的招標流程分為兩個步驟。第一步資格申請的截止時間為美國東部時間 2023 年 12 月 7 日下午 3:00。投標機構必須滿足所有的最低資格要求，並獲邀參加第二步的投標流程。第二步投標流程的截止時間為美國東部時間 2024 年 3 月 14 日下午 3 點。有意參與的申請機構可於[此處](#)瞭解申請流程。紐約州能源研究與發展機構預計將於 2024 年第二季度通知中標機構。

紐約州能源研究與發展機構與社區領袖、商業夥伴和區域機構合作，探索和促進與該專案相關的社區福祉。紐約州能源研究與發展機構也與克利夫頓鎮 (Town of Clifton) 合作，確保這項專案能夠符合社區特色及長期經濟發展計畫。紐約州能源研究與發展機構正和聖勞倫斯郡工業發展局 (St. Lawrence County Industrial Development Agency, SLCIDA) 合作，建立一個由發展局管理的東道主社區改善福利基金 (Host Community Improvement Benefit Fund)。這一基金的宗旨是促進和支援具有當地影響力且符合社區和地區利益的專案。紐約州能源研究與發展機構和工業發展局也在推進專案的試點協定。

本森礦業公司則將繼續作為一家集料和木材公司運營。開發共存太陽能發電場地符合本森礦業促進永續工業發展、振興當地經濟的長期目標。自 19 世紀以來，本森礦業公司在克利夫頓鎮和芬恩鎮 (Fine) 的歷史上發揮了基礎性作用，在公司的鼎盛時期，這一礦業是全球最大型的露天鐵礦，雇傭了 840 名工人。這項太陽能專案補充了紐約州北部地區區域經濟發展委員會 (Regional Economic Development Council) 的相關工作，鼓勵和支援地區小城市和農村社區的經濟增長工作，也符合阿迪朗達克委員會的州內準則 (阿迪朗達克公園管理局)，以負責任的方式指導在公園內擴大可再生能源容量的發展，應對氣候變化，並為社區帶來福利。

本森礦業公司總裁斯圖爾特·M·卡萊爾 (Stuart M. Carlisle) 表示，「我們很高興能和紐約州能源研究與發展機構合作實施這項專案，這符合我們利用場址可用資源進行永續投資

的目標。這項工作將為地區帶來所需的就業機會，我們相信，在我們最新的集合夥伴關係的助力下，並透過恢復礦物加工，最終將能創造相關就業機會。我們要感謝紐約州能源研究與發展機構團隊、郡議會和工業發展局對這一專案的支援，幫助進一步執行我們的戰略計畫。」

阿迪朗達克公園管理局執行董事巴德·賴斯 (Barb Rice) 表示，「阿迪朗達克公園管理局很高興能和紐約州能源研究與發展機構、本森礦業公司和聖勞倫斯郡成功合作，頒發許可，授權實施這一創新清潔能源專案。在凱西·霍楚爾州長的領導下，紐約州繼續以身作則，加快清潔可再生能源的增長。本森礦業是一個典範專案，從中可以看出如何透過太陽能發電開發，將大規模太陽能專案融入農村社區和受保護景觀中。」

《加速可再生能源增長和社區福利法案》制定施工就緒計畫，並指示紐約州能源研究與發展機構確定、評估和促進可再生能源發電設施合適場地的開發，優先考慮「曾開發舊址」和「現有或廢棄的商業場地」，如棕地、垃圾填埋場，或其他廢棄或未充分利用的場地，並為東道主社區創造效益。在 2020 年 10 月，紐約公共服務委員會頒發命令，正式批准施工就緒計畫。這一命令重申，施工就緒計畫將會優先考慮以下專案：(1) 在先前開發、現有或廢棄的商業場地上推進可再生能源專案，以及 (2) 為這些場地所在的社區創造效益。

施工就緒計畫目前正在紐約州推進系列場地，已經篩選出 5,000 多個場地，並透過更先進的評估和開發流程推進了數十個場地的工作，全州範圍內共推出多個太陽能專案以在未來進行施工就緒計畫拍賣。鼓勵當地社區成員、民選官員、私營公司、環境正義社區和其他相關方提名潛在的施工就緒場地，這些場地將會透過計畫的[現場提名流程定期進行評估](#)。如需瞭解計畫進展及紐約州能源研究與發展機構積極推動公私土地潛在場地管道計畫的更多資訊，請造訪[施工就緒計畫網頁](#)。

州參議員丹·斯特科 (Dan Stec) 表示，「為我們地區帶來高薪工作崗位和新舉措非常重要。將聖勞倫斯郡礦山舊址改造成大型太陽能專案的拍賣工作，有機會為我們地區帶來新的經濟發展動力。」

眾議員肯·布蘭肯布什 (Ken Blankenbush) 表示，「對於聖勞倫斯郡克利夫頓鎮的居民來說，這是一個激動人心的機會。本森礦業歷來以其在社區中的創新和經濟影響力而知名。這個礦業是紐約州第一個拍賣的可再生能源開發專案，將為本森產業帶來富有成效的實質性機會。我支持居民們實施這個專案的決定。我期待著見證地區隨著相關開發而蓬勃發展。」

聖勞倫斯郡副主席兼第 6 區立法委員拉里·德內沙 (Larry Denesha) 表示，「正式公佈即將舉行的拍賣，不僅利好克利夫頓鎮和芬恩鎮，也利好整個聖勞倫斯郡。讓本森礦業/J&L 已關閉的大部分地產重新投入運營，一直以來都是社區的夢想。現在，得益於眾多人士和組織的努力工作和不懈堅持，這一夢想很快就會成真。」

聖勞倫斯郡工業發展局執行長帕特里克·J·克利 (Patrick J.Kelly) 表示，「在繼續和紐約州能源研究與發展機構合作實施施工就緒計畫之際，我們顯然已經進入下一階段，正在實現共同目標。開發部分未充分利用的本森地產，以用於可再生能源發電，這將為地方社區帶來新的投資、基礎設施發展和經濟效益，同時支持紐約州的綠色能源目標。」

紐約州領先全國的氣候計畫

紐約州領先全國的氣候議程呼籲實現有序公正的過渡，從而創造能維持家庭生活的崗位，在所有行業中繼續發展綠色經濟，並確保至少 35% 的清潔能源投資收益（目標為 40%）流向弱勢社區。紐約州以領先全國的積極氣候和清潔能源計畫為指導，推進到 2040 年實現電力部門零排放的目標，包括到 2030 年實現 70% 的可再生能源電力供應，同時實現整個經濟的碳中和。這一過渡過程中的基石是紐約史無前例的清潔能源投資，其中包括在全州 120 個大型可再生能源轉型專案中投入超過 350 億美元，68 億美元用於減少建築物排放，33 億美元用於擴大太陽能專案，超過 10 億美元用於清潔交通計畫，以及超過 20 億美元的紐約綠色銀行承諾。這些投資和其他投資為紐約州的清潔能源行業提供支援，在 2021 年創造了超過 16.5 萬個工作崗位，而分佈式太陽能行業自 2011 年以來漲幅超過 3,000%。為減少溫室氣體排放和改善空氣質量，紐約還通過了零排放汽車法規，包括截止至 2035 年，紐約州銷售的所有載客新汽車和輕型卡車均需實現零排放。合作關係將會繼續推進紐約的氣候行動進程，設立近 400 個註冊氣候智慧社區、100 多個認證氣候智慧社區和近 500 個清潔能源社區，而紐約州在州內 10 個弱勢社區中實施的最大規模社區控制監測計畫也將致力於治理空氣污染和對抗氣候變化。

###

可造訪網站 www.governor.ny.gov 瀏覽更多新聞
紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418